

# PRODUCTOS PARA MICROCIRUGIA Y SUPER MICROCIRUGIA



## CLAMPS MICRO VASCULARES UN SOLO USO

REFERENCIA	S11Y	A11Y	S22Y	A22Y	S33Y	A33Y	S44Y	A44Y
<b>CLAMPS VASCULARES KEISEI</b>								
SIMPLE/DOBLE	SIMPLE	DOBLE	SIMPLE	DOBLE	SIMPLE	DOBLE	SIMPLE	DOBLE
VENA/ ARTERIA	V		V		V		V	
PRESIÓN (gf)	8 - 15		15 - 25		30 - 50		50 - 75	
DIAMETRO DE VASO APLICABLE	0.4 - 1.0		0.6 - 1.5		1.0 - 2.25		1.0 - 2.25	
REFERENCIA	S11B	A11B	S22B	A22B	S33B	A33B	S44B	A44B
<b>CLAMPS VASCULARES KEISEI</b>			Telf. 93 213 13 43					
SIMPLE/DOBLE	SIMPLE	DOBLE	SIMPLE	DOBLE	SIMPLE	DOBLE	SIMPLE	DOBLE
VENA/ ARTERIA	V/A		V/A		V/A		V/A	
PRESIÓN (gf)	13,5 - 20		20 - 32,5		45 - 60		75 - 85	
DIAMETRO DE VASO APLICABLE	0.4 - 1.0		0.6 - 1.5		1.0 - 2.25		1.0 - 2.25	
	A	12.6 mm	15.3 mm		17.3 mm		20 mm	
	B	4.5 mm	5 mm		5 mm		5 mm	
	C	2.6 mm	3 mm		3.5 mm		3.5 mm	
	D	16 mm	20 mm		21 mm		21 mm	

CE 0120

DISTRIBUIDO POR:



Telf. 93 213 13 43

# CLAMPS VASCULARES DESECHABLES, C€0120

## Descripción del producto

Los Clamps vasculares desechables son unas pinzas de tamaño micro que se utilizan en anastomosis temporal.

Su función es la de sujetar y clampar los vasos para que estos no pierdan líquidos o sangre.

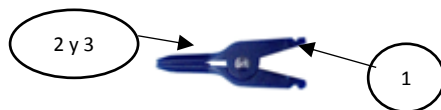
Los Clamps dobles se utilizan, además, para facilitar la aproximación de los vasos y suturarlos.

Las medidas más pequeñas se emplean también para vasos linfáticos.



## Información de los materiales

1. CUERPO PRINCIPAL: Resina sintética
2. EJE: Acero inoxidable
3. MUELLE: Acero inoxidable



## Indicaciones

Anastomosis vascular o linfática

## Precauciones

1. No lo use para otro propósito que no sea el tratamiento médico
2. No deje el clamp vascular dentro del cuerpo
3. Úselo inmediatamente después de abrir el paquete. (No reutilizar)
4. No use este dispositivo si está deteriorado o dañado, ya que puede dañar los vasos.
5. Seleccione y use el tamaño apropiado para el diámetro del vaso sanguíneo.
6. Use el tamaño adecuado de pinzas para sujetar el clamp seleccionado por la parte superior.



7. No lo use si el paquete está roto o contaminado.
8. Deseche el clamp una vez utilizado como residuo médico en la zona destinada para ello.

## Efectos secundarios

1. La presión excesiva del clamp puede causar aplastamiento del vaso. Por el contrario, una presión inferior puede causar sangrado.
2. La parte de acero inoxidable puede producir alergia.
3. En caso de rotura del clamp, este puede quedar dentro. Asegúrese de que el dispositivo se extrae intacto.

## Almacenamiento

1. Guarde este producto en un lugar limpio, a temperatura ambiente. Evite altas temperaturas, alta humedad y luz directa del sol.
2. Manipule con cuidado para no dañar el material de embalaje.
3. No utilice el producto almacenado de forma inapropiada.
4. Deseche el producto que presente defectos en su sellado.

## Presentaciones

Se suministran en cajas de 6 bolsas estériles.

En los Clamps simples 6 x 2 Clamps

En los Clamps dobles 6 x 1 Clamps dobles

Fabricado por:



**KEISEI MEDICAL INDUSTRIAL CO., LTD.**

Niigata Factory

96, Yoshida-Konosu, Tsubame-shi

959-0261 Niigata, Japan

Telf: +81 256 92 3582

Fax: +81 256 92 6168